## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIE

VERTU DU TRAITE DE COOPERATION

MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7: B65D 75/58

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/59801

(21) Numéro de la demande internationale:

(43) Date de publication internationale: 12 octobre 2000 (12.10.00)

(22) Date de dépôt international:

PCT/FR00/00820

· FR

31 mars 2000 (31.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/04157

2 avril 1999 (02.04.99)

9 avril 1999 (09.04.99)

99/04449 FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DOVEUROPE S.A. [FR/FR]; 1, route de Saverne, F-67790 Steinbourg

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): WASBERG, Marc [FR/FR]; 2, chemin des Vignes, F-67110 Niederbronn les Bains (FR). ROSA, Véronique [FR/FR]; 17, rue du Château d'Eau, F-67370 Truchtersheim (FR). GUIDOT, Catherine [FR/FR]; 10, rue Horace, F-67170 Brumath (FR).

(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

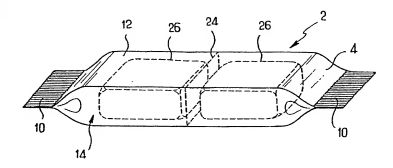
D91971371

(54) Title: PACKAGING ENVELOPE WITH OPENING PERFORATIONS

(54) Titre: ENVELOPPE D'EMBALLAGE PRESENTANT DES PERFORATIONS D'OUVERTURE

ħ.

Ų,



## (57) Abstract

The article (2) comprises at least one product (26) and a flexible packaging film (4) forming a tight enclosure for the enclosed product or products (s), in addition to an amount of gas. The film has a pre-cut line (24). The amount of gas is chosen in such a way that a consumer can grasp the article (2) and compress it, whereby the pressure of the gas can be increased to such an extent that a deformation on said article (2) results in instantaneous breaking of the film on the greater part of the pre-cut line (24).